



ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE LOUVAIN

[LSINF 1225]  
CONCEPTION ORIENTÉE OBJET  
ET GESTION DE DONNÉES

GROUPE F — ANNÉE 2014–2015

---

TRAVAIL 2

## La Conception Orientée Objet

---

*Auteurs :*

Mathieu DELANDMETER	6240–13–00
Nathan GILLAIN	7879–12–00
Maxime HANOT	6591–13–00
Alexandre JADIN	4844–13–00
Thomas MARISSAL	8217–13–00
Edouard VANGANGEL	2243–09–00

*Professeur :*

Kim MENS

*Tuteur :*

Benoît BAUFAYS

2 avril 2015

## **Introduction**

Dans le cadre du cours de conception orientée objet et gestion de données, dispensé par le Professeur Kim Mens, il nous a été demandé d'implémenter une application *Android* de type "*Gestion de bar*". Dans un premier temps, nous avons dû élaborer une base de donnée avec l'outil SQLite, tâche qui a nécessité plusieurs étapes. Dès lors, ce document, premier rapport de ce projet, a pour but d'expliquer la démarche que nous avons suivie ainsi que les livrables que nous avons créés.

## **Description des documents rendus**

Ce paragraphe a pour but d'énumérer les différents documents que nous avons produit ainsi que d'en donner une courte description.

### **Histoires d'utilisateur**

### **Cartes CRC**

### **Diagramme de classe UML conceptuel**

### **Diagrammes de séquence UML**

### **Choix de conceptions**